



Produktinformationen **- Motorradprodukte -**

Castrol RS 2T

Typ: Vollsynthetisches Hochleistungsmotorenöl für 2-Takt
Motorradmotoren

Leistungsklassen: JASO FC, ISO-L-EGD

Castrol RS 2T ist das verbesserte Nachfolgeprodukt vom legendären Castrol TTS. Neues vollsynthetisches 2 – Takt – Motorenöl, speziell für sportliche Motorrad – Hochleistungsmotoren. Durch die schnelle, saubere Verbrennung sowie die hohe Schutzfunktion kann das Leistungspotential der Maschine voll genutzt werden. Der Motor bleibt sauber und behält seine volle Power. Das Auslaß – System wird durch eine äußerst raucharme Verbrennung vor Verkokungen geschützt.

Spezifische Eigenschaften:

- Vollsynthetisches Motorenöl für 2-Takt-Motorräder
- Optimierte Formulierung für saubere Verbrennung und hohen Verschleißschutz
- Selbstmischend oder für Getrenntschmierung gemäß Herstellervorschrift
- Freisetzung des vollen Leistungspotentials des Motors
- Schnelleres und präziseres Ansprechen des Motors
- Saubere und rückstandsarme Verbrennung
- Minimale Abgas - Rauchentwicklung
- Extrem belastbarer Schmierfilm

Einsatzbereiche:

Castrol RS 2T ist in allen 2-Takt-Motorradmotoren japanischer und europäischer Hersteller einsetzbar.

Mischbarkeit und Entsorgung:

Castrol RS 2T ist mit allen Markenmotorenölen mischbar, die den von den Herstellern vorgeschriebenen Spezifikationen entsprechen. Um die volle Leistungsfähigkeit des Produktes zu gewährleisten, sollte Castrol RS 2T nur unvermischt eingesetzt werden.

Castrol RS 2T ist als Gebrauchstöl problemlos zu entsorgen.

Abfallschlüssel-Nr.: 13 02 02

Chemisch-physikalische Kenndaten:

	Einheit	Typische Daten	Prüfmethode
Farbe		rot	
Dichte bei 15 °C	g/cm ³	0.87	DIN 51757 T4
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	36	DIN 51562
Kin. Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	7.0	DIN 51562
Viskositätsindex		162	ISO 2909
Flammpunkt	°C	76	ISO 2592
Pour Point	°C	- 51	ISO 3016

Die Analysendaten stellen Durchschnittswerte dar.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Kenntnisstand und unserer Entwicklung. Änderungen der Zusammensetzung zur Verbesserung der Produkte bleiben vorbehalten.

15.07.2002/JH/02

DCV: GY-RS2T-